**KOSZTORYS OFERTOWY**

WYKONAWCA:

……..

NAZWA ZADANIA:

**„Kompleksowa realizacja inwestycji w formule zaprojektuj – wybuduj - wyposaż polegającej na budowie pawilonu szpitalnego wraz z łącznikiem przy SP ZOZ w Ustrzykach Dolnych – doposażenie infrastruktury krytycznej szpitala- kontynuacja zadania”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Podstawa** | | **Nr ST** | | **Opis robót** | | | **Jm** | **Ilość** | **Cena jedn. Neto** | **Cena netto** | **Cena brutto** |
|  |  | |  | | 1 Rozbiórka istniejącej nawierzchni | | |  |  |  |  |  |
| 1 | KNR 2-31 0803/03 | |  | | Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm | | | m2 | 400 |  |  |  |
| 2 | KNR 2-31 0801/07 | |  | | Rozebranie mechaniczne podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4cm | | | m2 | 400 |  |  |  |
| 3 | KNR 2-31 0802/07 | |  | | Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm | | | m2 | 400 |  |  |  |
| 4 | KNR 4-04 1103/02 | |  | | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 4 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie | | | m3 | 80 |  |  |  |
| 5 | KNR 4-04 1103/04 | |  | | Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego | | | m3 | 80 |  |  |  |
| 6 | KNR 4-04  1103/05  (dopłata 9x) | |  | | Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości | | | m3 | 80 |  |  |  |
|  |  | |  | | 2 Nawierzchnie projektowane z kostki brukowej | | |  |  |  |  |  |
| 7 | KNR 2-31 0101/01 | |  | | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV | | | m2 | 1.280 |  |  |  |
| 8 | KNR 2-31  0101/02  (dopłata 8x) | |  | | Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm | | | m2 | 1.280 |  |  |  |
| 9 | KNR 2-01 0212/05 | |  | | Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach    0,6\*1280\*1,3  razem | | | m3 | 998,4 |  |  |  |
| m3 | 998,4 |  |  |  |
| 10 | KNR 2-01  0214/04  (dopłata 18x) | |  | | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyładowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych | | | m3 | 998,4 |  |  |  |
| 11 | KNR 2-31 0103/02 | |  | | Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV | | | m2 | 1.280 |  |  |  |
| 12 | KNR 2-31 0114/05 | |  | | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm | | | m2 | 1.280 |  |  |  |
| 13 | KNR 2-31  0114/06  (dopłata 15x) | |  | | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm | | | m2 | 1.280 |  |  |  |
| 14 | KNR 2-31 0114/07 | |  | | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm | | | m2 | 1.280 |  |  |  |
| 15 | KNR 2-31  0114/08  (dopłata 12x) | |  | | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm | | | m2 | 1.280 |  |  |  |
| 16 | KNR 2-31u1 0500/03 | |  | | Nawierzchnie i parkingi z kostki brukowej 20x10cm grubości 8cm z pasami o odmiennym kolorze na podsypce cementowo-piaskowej 7cm | | | m2 | 1.280 |  |  |  |
|  |  | |  | | 3 Utwardzenie miejsc parkingowych | | |  |  |  |  |  |
| 17 | KNR 2-31 0101/01 | |  | | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV | | | m2 | 560 |  |  |  |
| 18 | KNR 2-31  0101/02  (dopłata 8x) | |  | | Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm | | | m2 | 560 |  |  |  |
| 19 | KNR 2-01 0212/05 | |  | | Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach | | | m3 | 370 |  |  |  |
| 20 | KNR 2-01  0214/04  (dopłata 18x) | |  | | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyładowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych | | | m3 | 370 |  |  |  |
| 21 | KNR 2-31 0114/05 | |  | | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm | | | m2 | 560 |  |  |  |
| 22 | KNR 2-31  0114/06  (dopłata 15x) | |  | | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm | | | m2 | 560 |  |  |  |
| 23 | KNR 2-31 0114/07 | |  | | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm | | | m2 | 560 |  |  |  |
| 24 | KNR 2-31 0401/08 | |  | | Rowki w gruncie kategorii III-IV pod krawężniki i ławy krawężnikowe | | | m | 68 |  |  |  |
| 25 | KNR 2-31 0402/04 | |  | | Ława betonowa z oporem pod krawężniki    68\*0,15  razem | | | m3 | 10,2 |  |  |  |
| m3 | 10,2 |  |  |  |
| 26 | | KNR 2-31 0403/04 | |  | | Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej |  | m | 68 |  |  |  |
|  | |  | |  | | 4 Krawężniki |  |  |  |  |  |  |
| 27 | | KNR 2-31 0401/08 | |  | | Rowki w gruncie kategorii III-IV pod krawężniki i ławy krawężnikowe |  | m | 220 |  |  |  |
| 28 | | KNR 2-31 0402/04 | |  | | Ława betonowa z oporem pod krawężniki    220\*0,15 | razem | m3 | 33 |  |  |  |
| m3 | 33 |  |  |  |
| 29 | | KNR 2-31 0403/04 | |  | | Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej    220 | razem | m | 220 |  |  |  |
| m | 220 |  |  |  |
|  | |  | |  | | 5 Wymiana oświetlenia zewnętrznego |  |  |  |  |  |  |
| 30 | | KNNR 5 1001/02 | |  | | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 300kg |  | szt | 6 |  |  |  |
| 31 | | KNNR 5 1004/01 | |  | | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie |  | szt | 6 |  |  |  |
| 32 | | KNNR 5 1003/02 | |  | | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7m |  | kpl | 6 |  |  |  |
| 33 | | KNNR 5 1006/01 | |  | | Montaż tablic bezpiecznikowych wnękowych |  | szt | 6 |  |  |  |
| 34 | | KNNR 5 0701/02 | |  | | Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III    0,8\*0,5\*200 | razem | m3 | 80 |  |  |  |
| m3 | 80 |  |  |  |
| 35 | | KNNR 5 0706/02 | |  | | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6m |  | m | 200 |  |  |  |
| 36 | | KNNR 5 0707/06 | |  | | Ręczne układanie kabli o masie do 9,0kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną |  | m | 200 |  |  |  |
| 37 | | KNNR 5 0702/02 | |  | | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III |  | m3 | 80 |  |  |  |
| 38 | | KNNR 5 0605/05 | |  | | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0,80m w gruncie kategorii III |  | m | 200 |  |  |  |